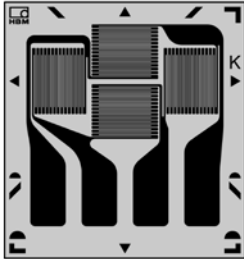


## Vollbrücken-DMS: 1,6 mm (0,063 inch), 350 Ohm



Originalgröße

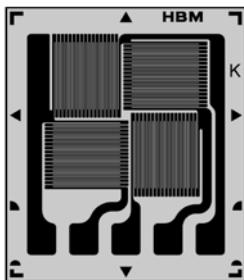
Brückenausgang abgeglichen auf  $\pm 0,5 \text{ mV/V}$

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
1,6 mm	1,7 mm	8,0 mm	7,5 mm
0,063 inch	0,067 inch	0,315 inch	0,295 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-VA71K1.6/350_E	1-VA73K1.6/350_E	Sonstige K-VA7x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 1.6/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 $\Omega \pm 0,3 \%$

## Vollbrücken-DMS: 2,5 mm (0,098 inch), 350 und 1000 Ohm



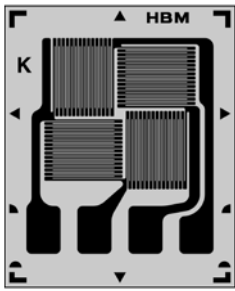
Originalgröße

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,5 mm	2,6 mm	10,4 mm	9,1 mm
0,098 inch	0,102 inch	0,409 inch	0,358 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-VA61K2.5/350_E	1-VA63K2.5/350_E	Sonstige K-VA6x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 2.5/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 $\Omega \pm 0,3 \%$
1-VU61K2.5/1K0_E	1-VU63K2.5/1K0_E	Sonstige K-VU6x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 2.5/1K0xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 $\Omega \pm 0,3 \%$

## Vollbrücken-DMS: 1,8 mm (0,071 inch), 350 Ohm



Originalgröße

Brückenausgang abgeglichen auf  $\pm 0,5$  mV/V

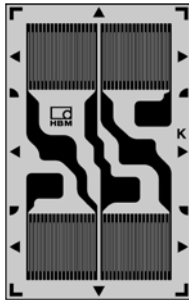
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
1,8 mm	1,8 mm	8,3 mm	6,8 mm
0,071 inch	0,071 inch	0,327 inch	0,268 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-VA51K1.8/350_E	1-VA53K1.8/350_E	Sonstige K-VA5x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 1.8/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 $\Omega \pm 0,3$ %

Vollbrücken-DMS

## Vollbrücken-DMS: 1,9 mm (0,075 inch), 350 Ohm, Messgittermittenabstand\* 7,5 mm



Originalgröße

\* Abstand zwischen den Mitten beider Messgitter

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
1,9 mm	2,8 mm	11,7 mm	7,3 mm
0,075 inch	0,110 inch	0,461 inch	0,287 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-VA31K1.9/350_E	1-VA33K1.9/350_E	Sonstige K-VA3x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 1.9/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, _W	350 $\Omega \pm 0,3$ %

Vollbrücken-DMS

# Vollbrücken-DMS: 3 mm (0,118 inch), 350, 1000 Ohm, Messgittermittenabstand\* 10,3 mm



Originalgröße

\* Abstand zwischen den Mitten beider Messgitter

Die 1000 Ohm-Version hat ein etwas breiteres Messgitter; die Außenmaße sind jedoch wie angegeben.

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,0 mm	2,1 mm	17,8 mm	7,0 mm
0,118 inch	0,083 inch	0,701 inch	0,276 inch

Vollbrücken-DMS

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium	Sonstige	Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-VA21K3/350_E	1-VA23K3/350_E	K-VA2x <sup>4)</sup> x <sup>5)</sup> 3/350xx <sup>8)</sup>	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S, U, W	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-VA21K3/1K0_E	1-VA23K3/1K0_E					